

1

الدرجات: 1

تواجد أو توافر عنصر واحد أو أكثر من عناصر مثلث الحريق يكفي لاشتعال النيران

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

Marks for this submission: 1/1

2Question

الدرجات: 1

عناصر عملية الاحتراق "مثلث الحريق" هي:

اختر اجابة واحده

الوقود والحرارة والأكسجين ☒

الجهل والإهمال والجريمة ☐

أجهزة الإنذار وشبكة الإطفاء وطفائيات الحريق ☐

صح

Marks for this submission: 1/1

3Question

الدرجات: 1

الخطر الشخصي (أحد أنواع المخاطر الناتجة من الحريق) هو الخطر الذي يُعرض حياة الأفراد للإصابات

إجابة:

صح صواب ☒ خاطيء ☐

خطاء

Marks for this submission: 0/1

4Question

الدرجات: 1

الخطر التدميري للحرانق هو الخطر الذي يهدد الأماكن والمنشآت القريبة لمكان الحريق

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

خطاء

Marks for this submission: 0/1

5Question

الدرجات: 1

الخطر التعرضي للحرانق هو الخطر الذي يتعرض له الأفراد فجأة

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

Marks for this submission: 1/1

6Question

الدرجات: 1

ما يحدث من تلف في المباني والمنشآت والآلات والمعدات نتيجة للحريق يُسمى خطرًا تدميريًا

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

Marks for this submission: 1/1

7Question

الدرجات: 1

من أسباب الحرائق تخزين أي مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

Marks for this submission: 1/1

8Question

الدرجات: 1

من أسباب الحرائق حدوث شرر أو ارتفاع غير عادي في درجة الحرارة نتيجة الاحتكاك أو ماس كهربائي

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

Marks for this submission: 1/1

9Question

الدرجات: 1

حرائق النوع الثالث (Class C) هي حرائق تمت بسبب وجود عناصر الاشتعال الثلاثة في وقت واحد

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

Marks for this submission: 1/1

10Question

الدرجات: 1

حرائق النوع الثاني (Class B) هي حرائق تمت بسبب وجود عنصرين فقط من عناصر الاشتعال الثلاثة في وقت واحد

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

11Question

الدرجات: 1

حرائق النوع الأول (Class A) هي حرائق تمت بسبب وجود عنصر واحد فقط من عناصر الاشتعال الثلاثة

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

12Question

الدرجات: 1

حرائق المعادن تصنف على أنها حرائق من النوع الرابع

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

13Question

الدرجات: 1

طرق إطفاء الحرائق واحدة ولا تختلف حسب نوع الحريق

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

14Question

الدرجات: 1

أحد طرق إطفاء الحرائق تبريدها (خفض درجة حرارتها)

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

15Question

الدرجات: 1

تعتمد نظرية إطفاء الحريق على مثلث الاشتعال بإزالة كل أضلاعه (عناصر الاشتعال)

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

16Question

الدرجات: 1

يكفى إزالة ضلع واحد فقط أو أكثر من أضلاع كل مثلث الاشتعال (عناصر الاشتعال) لإطفاء حريق

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

17Question

الدرجات: 1

للحد من خطورة حريق يجب فتح جميع المنافذ وفتحات التهوية بمكان الحريق

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

18Question

الدرجات: 1

مطفأة الماء المضغوط لونها أحمر

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

19Question

الدرجات: 1

مطفأة الرغوة هي أسطوانة معبأة بالماء ومواد عضوية تنتج الرغوة

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

20Question

الدرجات: 1

أنظمة الإنذار اليدوية تعتمد على حساسات الحريق (دخان – حرارة) يتم توزيع في جميع أنحاء المبنى

إجابة:

❌ صواب ❌
❌ خاطيء ❌

صح